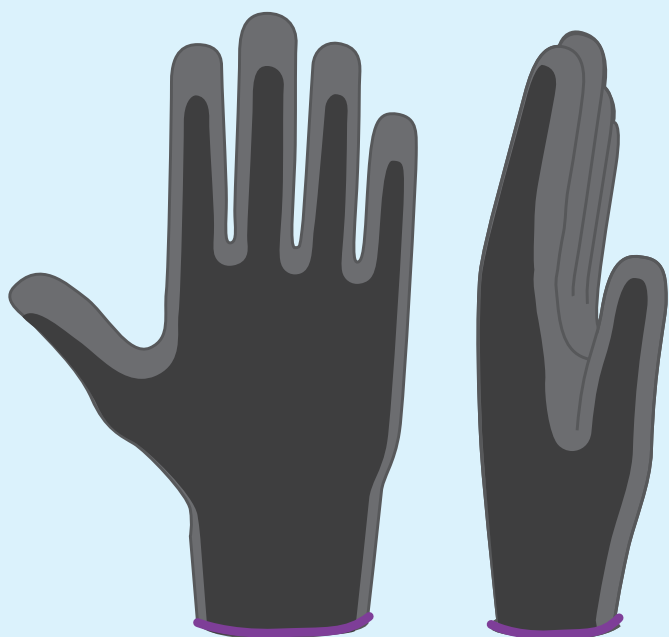


JACKSON SAFETY* G40 Latexbeschichtete Handschuhe NEU: hitzebeständig

In Branchen wie dem Baugewerbe, in der Produktion und im Transportwesen muss eine Handschutzlösung kostengünstig, vielseitig einsetzbar und zuverlässig sein.

Ein sicherer, flexibler Handschutz für vielseitige Einsatzbereiche muss außerdem ausgezeichnete Griffigkeit und gute Atmungsaktivität bieten.



Das ist neu:

- Die Handschuhe sind durch die verbesserte Beschichtung jetzt besonders robust und können sogar in der Waschmaschine gewaschen werden
- Neu für JACKSON SAFETY* G40 Handschuhe: Hitzebeständigkeit bei Kontakt mit heißen Oberflächen
- Verbesserte Stichfestigkeit
- Neue, umweltfreundliche Verpackung – weniger Abfall
- Die Schnittfestigkeit wurde an die Haupteinsatzbereiche dieses Handschuhs angepasst

JACKSON*
SAFETY Brand

Leistungsmerkmale – JACKSON SAFETY* G40 Latexbeschichtete Handschuhe

SCHUTZANFORDERUNG	VORHER	ÄNDERUNG	JETZT
Langlebigkeit	Nicht waschmaschinenfest	↑	Verbesserte, waschmaschinenfeste Beschichtung
Tastgefühl – EN420:2003	5	→	5
Hitzebeständigkeit – EN407:2004	Nicht hitzebeständig bei Kontakt	↑	2
Abriebfestigkeit – EN388:2003	2	→	2
Schnittfestigkeit – EN388:2003	2	↓	1
Stichfestigkeit – EN388:2003	1	↑	2

Besserer Schnitenschutz für Ihre Mitarbeiter

In der Baubranche und anderen anspruchsvollen Einsatzbereichen kommt es bei der persönlichen Schutzausrüstung auf Widerstandsfähigkeit und Flexibilität an.

JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* Schnittfeste Handschuhe - Leistungsstufe 3 sind das Produkt der Wahl, wenn JACKSON SAFETY* G40 Latexbeschichtete Handschuhe aufgrund der verringerten Schnittfestigkeit nicht in Frage kommen.

Diese Handschuhe bieten:

- ausgezeichnete Griffigkeit durch Nitril-Punktbeschichtung auf den Handflächen
- zuverlässigen Schutz gegen Schnittwunden durch Strickgewebe aus Dyneema und Nylon
- Flexibilität, maximale Atmungsaktivität und hervorragenden Tragekomfort
- Beidhändig tragbar – für reduzierten Abfall und bessere Kostenkontrolle
- außergewöhnliche Atmungsaktivität und gutes Tastempfinden durch einzigartige Schaumbeschichtung an den Fingerspitzen
- extrem hohe Abriebfestigkeit (Level 4) und Langlebigkeit – und sind daher sehr kostengünstig



JACKSON SAFETY* Handschuhe									
Beschreibung	Größe	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN388
	Farbe	●	●	●	●	●			
G40 LATEXBESCHICHTETE HANDSCHUHE		97270	97271	97272	97273	97274	5 Beutel x 12 Paar = 60 Paar	Kat. 2	2142
G60 PURPLE NITRILE* Schnittfeste Handschuhe – Leistungsstufe 3		97430	97431	97432	97433	97434	1 Beutel x 12 Paar = 12 Paar	Kat. 2	4340

Seit mehr als 135 Jahren arbeitet KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* eng mit seinen Kunden zusammen, um hochwertige, innovative Lösungen für den Personenschutz zu entwickeln und für mehr Sicherheit und Produktivität am Arbeitsplatz zu sorgen. Weitere Informationen finden Sie auf www.kcprofessional.com.

Wenden Sie sich zum Bestellen an Ihren KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Händler oder besuchen Sie www.kcprofessional.com/de/gloves für weitere Informationen zu unserem gesamten Handschuh-Sortiment.